INFORMATION PROVIDING METHOD UTILIZING INFERENCE AND GENETIC ALGORITHM

Patent number:

JP11250091

Publication date:

1999-09-17

Inventor:

OKAYAMA MASAYA

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G06F15/18; G06F17/30; G06F12/00

- european:

Application number: Priority number(s):

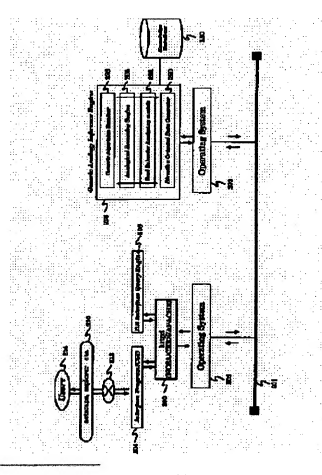
JP19980051803 19980304

JP19980051803 19980304

Report a data error here

Abstract of JP11250091

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide information of a different type from the inferred result by learning the taste of a user by the browsing history of the user, questionnaires, etc., and inferring the orientation (intention and interest) intended by the user. SOLUTION: The user 214 describes necessary information to the page of a data request provided by a WEB server 200 to transmit to httpd 200 bay way of a CGI program 204. Transmitted data is converted to a private description language for obtaining data from inference DB. Converted data is transmitted to an inference engine 228 through LAN 208. The engine 228 executes next behavior prediction from the orientation of the user and his actual behavior. Next an inference engine 224 conducts similarity inference with histories or the like of other usrs. After that, an inference engine 226 based on the genetic algorithm retrieves and generates information making the next one method of the user through the use of the genetic algorithm concerning the obtained answer.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-250091

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

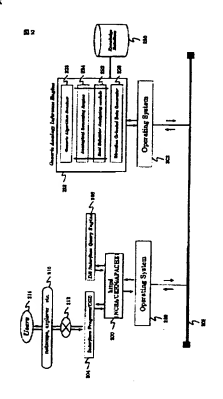
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ					•	
G06F	17/30			G 0	6 F	15/403		340A		
	12/00	5 4 6				12/00		546B		
	15/18	5 5 0				15/18		5 5 0 C	~	
				15/40		15/40		310C		
								380Z		
			審査請求	未請求	請求以	質の数3	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号		特顧平 10-51803		(71)出版人		000005108 株式会社日立製作所				
(22)出顧日		平成10年(1998) 3月4日		(72)発明者			東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地			
						株式会社日立製作所ビジネスシステム開発 センタ内				

(54) 【発明の名称】 類推と遺伝的アルゴリズムを利用した情報提供方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ユーザの現時点の情報(ページ)と過去の履歴および他のユーザの過去の履歴との類推結果からユーザのこれから目指すべき方向性(意向と興味)を推測し、その推測した結果から違ったタイプの情報を提供する情報提供方法と、ユーザの新しい興味や意向を誘発する情報提供方法を提供する。

【解決手段】ユーザのブラウジング履歴とアンケートにより、ユーザに提供してきたデータを基にして現状ユーザが見ているページだけでなく、過去のユーザの履歴、およびユーザの履歴に良く似た他のユーザの履歴を解析し、ユーザに次に進んだらよいであろう方向を提示する。もし提示した情報が、ユーザの意図にあわない場合は、フィードバックして次の人力データとして利用される。フィードバックされた情報および過去の履歴データ等を類似推論エンジンに入力し、情報の提供をおこなう。



【特許請求の範囲】

【請求項1】インターネットに代表されるネットワーク 上のWorld Wide Webにおいて、ユーザのブラウジング履 歴とアンケート等により、ユーザの好みを学習し、その 好みに応じた情報だけでなく、ニアミスを起こす情報を 提供することを特徴とした情報提供方法。

【請求項2】請求項1において、ブラウジングに焦点を おき、現状のページだけでなく、過去のユーザの履歴、 およびユーザの履歴に良く似た他のユーザの履歴に対 徴とした情報提供方法。

【請求項3】請求項1において、ユーザに対して提供さ れる情報に対して、遺伝的アルゴリズムの突然変移の考 え方を応用したユーザの意向および興味を条件にした条 件付き変移を起こして、その結果の情報をユーザに提供 し、ユーザの反応からそれをフィードバックさせ、より ユーザのひらめきを誘発させるような情報を提供するこ とを特徴とした情報提供方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はインターネットに代 表されるネットワーク上の情報提供方法に関し、特にユ ーザの多種多様なニーズに応えるため、如何にユーザの 興味にそって情報提供をおこない、かつユーザのひらめ きの援助的な情報提供を行う方法に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットの利用の拡大によって、 全世界に散らばる電子化された情報はきわめて膨大なも のになっている。こうした中、ユーザ (利用者側) の多 様なニーズに対して情報をどのように提供していくかが 30 大きな問題となる。従来から、情報検索、情報フィルタ リング、ブラウジングといった分野の中で様々な方法が 研究されている。その中でもブラウジングでは、一般に いわれる検索とは異なり、漠然とした目標しか持ってい ないときでも、情報の収集が可能である。しかしブラウ ジングでは利用者がつねに選択を行うため、利用者のく せや利用者の飽き等によって、必要な情報にたどりつく ことが難しいことがある。そこで、ユーザの主導権を維 持しつつ、いかにユーザの行為を支援できるかが必要で ある。すなわちブラウジングにおいては、いかにユーザ 40 の好みを獲得するかが課題となる。以下に従来のブラウ ジングに関する技術の説明を列挙する。従来に研究され た技術は、「ユーザの宣言した興味に対して有用だと判 断した現ページの中のハイパーリンクの推薦」、「ユー ザの興味にしたがってハイパーリンクの付加」、「ユー ザが参照しているページを起点とした推薦ページの提 案」、「人工生命的方法を利用した適応型情報エージェ ントによるページの提示」等である。

【0003】「ユーザの宣言した興味に対して有用だと 判断した現ページの中のハイパーリンクの推薦」と「ユ 50

ーザの興味にしたがってハイパーリンクの付加」は、ま るページにおいて、あるゴールのために、あるユーザ が、そのページの中のあるリンクをどの程度評価するか ということである。このうちユーザを除く部分をそれぞ れ単語の集合で表現する。ページは、ハイパーリンクに なっている部分のみを抽出の対象として、200単語から の特徴ベクトルで表現する。リンクはリンクになってい る部分と対象として200単語、リンクを包含する章節の タイトルを対象として100単語の特徴ベクトルとする。 し、類似推論を利用して情報の提供をおこなうことを特 10 ゴールは30単語からの特徴ベクトルで表す。実際にはこ れら三つのものを一つにした特徴ベクトルを用いる。ユ ーザが一つのページを選ぶたびにこの特徴ベクトルが一 つつくられることになる。

> 【0004】「ユーザが参照しているページを起点とし た推薦ページの提案」は、現在参照中のページにあるリ ンクから幅優先で探索する。探索は一定数に達するかユ ーザが別のページに移動した時点で終了する。このため 計算資源やネットワーク資源をいたずらに消費すること を避けている。ページの関連性の表現にはTFIDF(TermFr 20 equency times Inverse Document Frequency)法を用い ている。また検索の結果は、ユーザプロファイルとして 保存され、次回以降でも継続的に用いられる。なお、TF IDF法は、「ユーザの宣言した興味に対して有用だと判 断した現ページの中のハイパーリンクの推薦」と「ユー ザの興味にしたがってハイパーリンクの付加」でも、特 徴ベクトルの学習方法として、利用されている。

【0005】「人工生命的方法を利用した適応型情報エ ージェントによるページの提示」は、人間のブラウジン グに相当する行為を自己発生型の人工生命の方法を適用 した適応型情報エージェントによって行っている。エー ジェントはリンクをたどっていき、そこのページの内容 によってエネルギーを得たり、場合によっては増殖して いく。このエージェントを稼働した結果、エージェント は、答えのない質問の場合は急速に消滅し、それ以外の 場合はすばやく答えのページにエージェントは分布する ようになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】かかる従来の方法にお いては、次のような問題がある。

【0007】上記に述べたユーザの意向および興味を得 ようとする技術および適応型情報エージェントによりペ ージの提示は、すべて起点がユーザが参照しているペー ジといままでの履歴に依存している。ユーザの興味や意 向を学習するためには、履歴や現時点でのページを参照 することは大変有益である。

【0008】しかし、ブラウジングによってユーザに新 しい情報を提供する段階において、基準にしているのが ユーザの過去の履歴と学習結果では、突拍子的な新しい 情報の提案はできない。

【0009】すなわち、新しい情報もまた、ユーザの興

味および意向の範囲ということになり、ある限られた範囲でしか、情報提供ができない。このように従来の方法は、ユーザの現時点での情報を起因とするため、ユーザが能動的に動かないかぎり、違ったタイプの情報がえられないという問題があった。

【0010】本発明の目的は、ユーザの現時点の情報 (ページ)と過去の履歴および他のユーザの過去の履歴 との類推結果からユーザのこれから目指すべき方向性 (意向と興味)を推測し、その推測した結果から違った タイプの情報を提供する方法を提供することにある。 【0011】本発明の他の目的は、ユーザの新しい興味や意向を誘発する方法を提供することにある。 【0012】

【課題を解決するための手段】本発明は、インターネットに代表されるネットワーク上のWorld Wide Webにおいて、ユーザのブラウジング履歴とアンケート等により、ユーザの好みを学習し、その好みに応じた情報だけでなく、ユーザが本来欲しいであろうと思われる情報にニアミスを起こす情報を提供することと、ブラウジングに焦点をおき、現状のページだけでなく、過去のユーザの履歴に対し、およびユーザの履歴に良く似た他のユーザの履歴に対し、類似推論を利用して情報の提供をおこなうことと、ユーザに対して提供される情報に対して、遺伝的アルゴリズムの突然変移の考え方を応用したユーザの意向および興味を条件にした条件付き変移を起こして、その結果の情報をユーザに提供し、ユーザの反応からそれをフィードバックさせ、ユーザのひらめきをよりよく誘発させるような情報を提供することを可能とするものである。

【0013】ここでいう条件付き変移とは、類似推論によって得られたデータを遺伝的アルゴリズムの極端な突然変移を制御するバイアス的なデータとすることで、ユーザに提供するデータをユーザが理解できる範疇の中に押える働きをする学習方法である。類似推論で生成されるデータは、該当ユーザおよび他のユーザの過去の履歴や意向を利用することによって生成されるものである。【0014】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を一実 施例を用いて説明する。

【0015】図1は、本発明を適用した情報提供方法に 40 おける基本システム構成図である。

【0016】図1において、10は、インターネット電子網であり、20は、10に接続されているプロバイダを表す。20からNTTに代表される公衆電話回線(30)を利用して、一般家庭のパーソナルコンピュータ(40)に接続される。

【0017】100は、WEBサーバであり、110は、 ユーザの実際の行動を解析するモジュール。224は、100から要求されるさまざまなユーザの要求に応答す 過去のユーザから似た履歴、行動構造が似ているデータ を抽出する類似推論エンジン。226は、ユーザに提供レイ装置である。104は、100のコンテンツを保存 50 する情報を、遺伝的アルゴリズムの突然変移を利用して

しておくハードディスクユニットである。104の中に は、ユーザへの質問項目、検索エンジンインタフェー ス、DBに要求をだすクエリーインタフェースのブロッ ラムが保存されている。40のPCを利用しているユー ザが30、20、10を経由して、100のWEBサーバ に接続し、ユーザ自身が望むキーワード、要望などを従 B画面に打ち込んで行く。100で受けられたユーザの データは、DBクエリー言語および推論エンジン稼働言 語(スクリプト)に書換えられ、50のLANを経由し 10 て、110のエンジンに送られる。サーバ110は、デ - タを114のハードディスクユニットに保存してい る。本実施例では、ユーザがサーバ110にユーザ自身 が欲しいデータを推論検索エンジンに送信する場合、サ ーバ100のインターフェースプログラム(CGIプログ ラム)を経由することで、記述が複雑な推論エンジン稼 働言語に変換し、そのデータを110のサーバに送信 し、推論エンジンを稼働させ、ユーザに提供する情報を 生成する。データを推論エンジンに要求することをクエ リーという。

【0018】図2は、図1のWEBサーバ100と推論エンジンサーバ110との内部を説明したブロック図である。200、210、202は、すべて図1の100のサーバ内に存在するプログラムである。202は、システムのプラットホームであるOSである。200は、WEB用を制御するデーモンプログラムであり、NetscapeCommunications Server、NCSA httpd、CERN httpd、APACHE httpdといった制御プログラムが利用されている。

【0019】204は、200上で稼働するCGIプログラムである。CGIプログラムとは、WEB画面を通じてプログラムを稼働させ、動的にWEB画面を作成するインターフェースプログラムのことを示す。206は、110のサーバにアクセスするためのクエリー言語に変換する推論エンジンのためのインタフェースプログラムである。210は、ユーザ214が利用するWEBのビューアである。

【0020】ユーザ214は、WEBサーバの200が提供しているデータ要求のページに対し必要情報を記述し、204のCGIプログラムを経由して200のhttpdに送信する。送信されたデータは推論DBからデータを得るための専用の記述言語に206で変換される。変換されたデータは、LAN208を通って228の推論エンジンに送信される。

【0021】228には、ユーザに提供するデータを生成するためのモジュール(生成器)が4つ存在する。220は、ユーザの意向、これからどこの情報を得ればいいのかということを推論する生成エンジン。222は、ユーザの実際の行動を解析するモジュール。224は、過去のユーザから似た履歴、行動構造が似ているデータを抽出する類似推論エンジン。226は、ユーザに提供する情報を、遺伝的アルゴリズムの突然変移を利用して

生成する解決器である。226では、222および224で生成されたデータを条件付き変移の制御条件として利用する。これによってユーザのひらめきを阻害してしまうような情報を排除することを行う。ここで生成された情報は、データが経由してきた逆のコースを利用して、再び214のユーザに提供される。提供されたデータがユーザの納得いくものでなければ、再びマイナスの要因として推論エンジンに送信され、これを繰り返すことにより、ユーザの情報をデータベース230内に保持していく。

【0022】次に、図3のフローチャートに基づいて、 ユーザに提供するひらめきを援助する情報を如何に生成 し、提供するかについて説明する。322のユーザが情 報検索を続行(初期も含む)するとき、CGIを経由してサ ーバにデータが送信される(304)。306でクエリー 言語で変換されたデータは、推論エンジンのインタフェ ースに渡され、318のユーザの方向性(意向)と31 0の実際の行動からの次の行動予測とを行う。318と 310で生成されたデータは、類推エンジンに渡され、 他のユーザの履歴等と類似推論を行う。そのあと得られ 20 た解を遺伝的アルゴリズムを利用してユーザの次の一手 となる情報を検索および生成する(314)。このとき、 3 1 4 で生成された情報を遺伝的アルゴリズムの変移パ ラメタの初期データとすることで、極端な変移を制御す る。また遺伝的アルゴリズムで状態が不安定名な場合 は、318と310もしくは、312ヘデータを送り、 データの作り直しを行う。最終的に状態が安定したとき に、そこで得られた解とユーザの行動および過去の移動 の履歴を保存する(316)。これらのプロセスを通過 し、ユーザに情報を提供する(320)。

[0023]

【発明の効果】以上に述べたように、本発明によれば、ユーザのブラウジング履歴とアンケート等により、ユーザの好みを学習し、その好みに応じた情報だけでなく、ユーザが本来欲しいであろう情報にニアミスを起こすが報を提供することができる。また過去のユーザの履歴に対し、類似推論を利用して情報の提供をおこなうことができるので、ユーザが情報の検査で息詰まったとき、何らかアル10 ゴリズムを応用した条件付き変移を起こすことで、ユーザのひらめきをよりよく誘発させるような情報を提供することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した、類推と遺伝的アルゴリズム を利用した情報提供方法におけるシステム構成図。

【図2】本発明を適用した、プログラム関連図とデータのながれ。

【図3】本発明を適用した、ユーザに提供するデータの 生成手順を表したフローチャート図。

0 【符号の説明】

200…WEBサーバ用のhttpdデーモンプログラム。

204…ユーザインタフェースCGIプログラム。

206…推論エンジンクエリースクリプト生成プログラム。

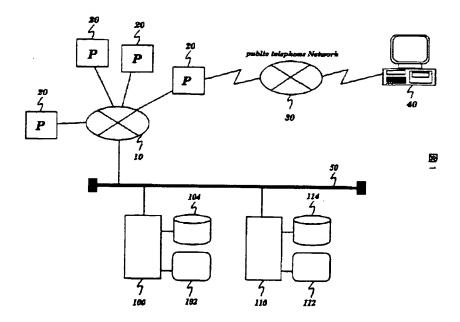
220…ユーザの方向性(意向)を解析するプログラム。 222…実際の行動からユーザの興味を抽出するプログ ラム。

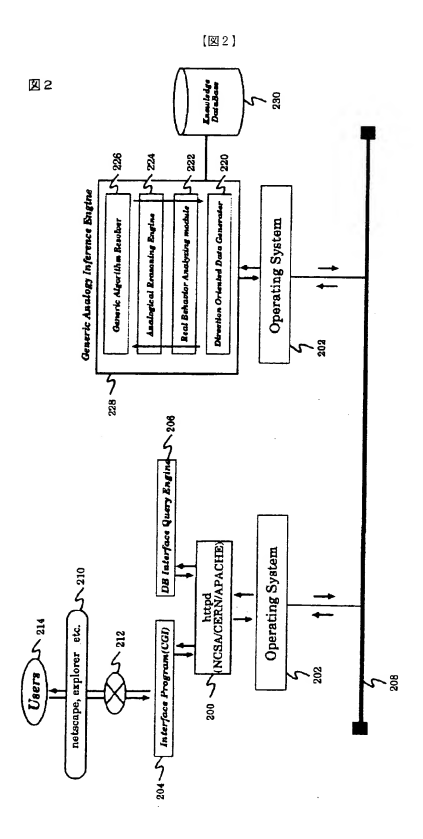
224…類推エンジン(DBアクセスエンジン)。

226…遺伝的アルゴリズムに基づく推論エンジン。

30 230…知識データベース。

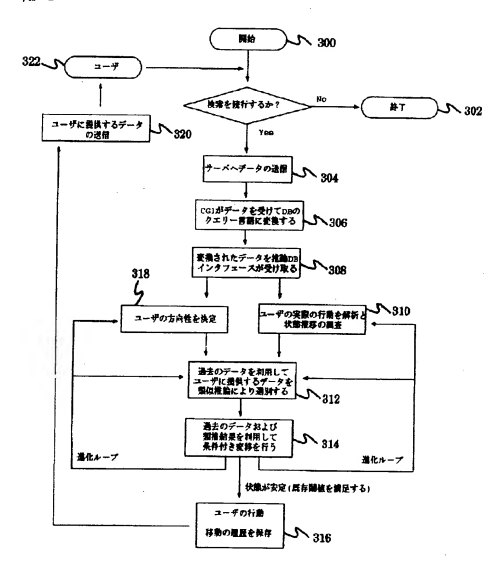
【図1】





【図3】

図 3



フロントページの続き

(51) Int.CI.6

識別記号

FΙ

G 0 6 F 15/403

350C